

AUTO HRUŠKA S.R.O.



OMODA 9 SHS PREMIUM

1 109 000 Kč s DPH



SKLADOVÝ VŮZ **OMODA 9 SHS PREMIUM**

Cena s DPH	1109 000 Kč
Pohon	1.5TGDI
Převodovka	3DHT
Poháněná náprava	AWD
Délka × Šířka × Výška (mm)	4775 × 1920 × 1671
Rozvor kol (mm)	2800
Rozchod kol (mm)	1641/1642
Počet válců	4
Zdvihový objem (cm ³)	1499
Objem palivové nádrže (L)	70
Kapacita baterie (kWh)	34,46
Typ baterie	NCM battery (Nickel Cobalt Manganese)
Čistě elektrický dojezd dle WLTP (km)	145
Celkový dojezd dle WLTP (km)	1 100
Spotřeba paliva dle WLTP (l/100 km)	1.7
Spotřeba energie dle WLTP (kWh/100 km)	18,1
Emise CO ₂ dle WLTP (g/km)	38
Výkon elektromotorů (přední náprava) EM1/EM2 (kW)	75/90
Výkon elektromotoru (zadní náprava) (kW)	175
Výkon spalovacího motoru (kW)	105
Celkový výkon (kW)	395
Celkový točivý moment (Nm)	700
Zrychlení 0–100 km/h	4,9
Max. výkon nabíjení AC	6,6

Max. výkon nabíjení DC	65
Maximální hmotnost přívěsu (nebrzděný/brzděný) (kg)	750/1500
Maximální rychlost (km/h)	180
Objem zavazadlového prostoru (l)	660/1783
Posilovač řízení	•
Nezávislé zavěšení zadních kol	•
Adaptivní nastavitelný tlumič	•
Elektrická parkovací brzda	•
Autohold	•
Přední brzdy - kotoučové, ventilované	•
Zadní brzdy - kotoučové	•
Velikost ráfků	20×7 1/2J
Rozměr pneumatik	245/50 R20

ASISTENT

540° HD panoramatická kamera

Adaptivní tempomat s držením v jízdním pruhu

Asistent pro jízdu v kolonách

BEZPEČNOST

Airbag řidiče

Airbag spolujezdce s možností deaktivace

Hlídaní objektů v mrtvém úhlu

Kolenní airbag řidiče

Nouzové brždění při couvání

Nouzové držení v jízdním pruhu

Přední boční airbag

Přední centrální airbag

Přední, zadní a boční radary

Sledování dopravních značek

Sledování únavy řidiče

Upozornění před nárazem zezadu

Upozornění před vybočením z jízdního pruhu

Varování před kolizí vzadu

Varování před opuštěním jízdního pruhu

Varování před otevřením dveří

Vyhřívaná, elektronicky ovládaná zpětná zrcátka s funkcí paměti a automatického sklápění

Vyhřívané čelní sklo

Zadní nouzové brždění

EXTERIÉR

20" ráfky z lehkých slitin, pneumatiky Michelin

4 výfuky

Bezrámečkové samozatmavovací zpětné zrcátko

LED světlomety

INFOTAINMENT

Audiosystém SONY - 14 reproduktorů

Dvojitý 12,3" displej

Head-up displej s virtuální realitou

Opěrka sedadla řidiče vybavená reproduktory

INTERIÉR

Kožená sedadla

Kožený interiér

Vícebarevné ambientní osvětlení

KOMFORT

AQS Air Quality Management System

Automatické odmlžování

Dvouzónová automatická klimatizace s výdechy v druhé řadě

Elektronické zavírání víka kufru

Elektronicky nastavitelné opěradlo v druhé řadě sedadel, sklopná do roviny, sklopná v poměru 40/60

Elektronicky ovládané víko kufru

Masážní přední sedadla

Panoramatické střešní okno

Sedadlo řidiče nastavitelné v 6 směrech s bederní opěrkou nastavitelnou ve 4 směrech

Sedadlo spolujezdce nastavitelné v 6 směrech

Sedadlo spolujezdce s tlačítkem pro ovládání jeho polohy zezadu

Ventilovaná přední sedadla

Ventilování druhé řady sedadel

Vyhřívaná přední sedadla

Vyhřívání druhé řady sedadel

Vyhřívání volantu



7 LET

ZÁRUKA

nebo 150 000 km

Auto Hruška s.r.o.

Autorizovaný dealer a servis OMODA JAECOO.

U Staré elektrárny 1895/52, 710 00 Ostrava

Volejte [+420 605 009 940](tel:+420605009940) Pište martin.hruska@autohruska.cz



NAVŠTÍVIT WEB

VOZY SKLADEM

www.skladem-omodajaecoo.cz

OMODA | JAECOO

Uvedené ceny představují doporučené maloobchodní ceny včetně DPH, pokud není výslovně stanoveno jinak. Veškeré uvedené informace, údaje, technické specifikace a vyobrazení slouží výhradně k informativním účelům a nepředstavují nabídku ani návrh na uzavření smlouvy ve smyslu § 1732 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Společnost Auto Hruška s.r.o. nepřebírá žádnou odpovědnost za případné chyby způsobené tiskovými omyly, nepřesnostmi v datech nebo změnami, k nimž mohlo dojít po datu zveřejnění tohoto dokumentu. Pro individuální nabídku a závazné podmínky prosím kontaktujte prodejce společnosti Auto Hruška s.r.o..
Importérem vozů Omoda & Jaecoo do České republiky je společnost Grand Automotive East Kft.